

SILA-SUPER

Materiál:	silikon
Barva:	transparentní / bezbarvý
Provozní teploty:	-50 až +200°C +250°C (vrchol)
Tvdost A:	70±5
Maximální pevnost:	>10 N/mm ²
Maximální roztahení:	>350 %
Vnitřní odpor:	>10 ¹⁵ Ω.cm
Odolnost roztržení:	25 kV/mm
Specifikace:	bez halogenů




Vlastnosti:


Naše SES silikonová guma je elastomer s vynikajícími termickými a elektrickými vlastnostmi.

Používají se mezi -50 a 200°C, krátkodobě snese i teploty až 250°C.

Vynikající odolnost vůči horkému vzduchu, kyslíku, počasí, světlu a UV-záření.

Dávky záření do 10MRad nezpůsobují žádné změny.

typ	označení	vnitřní Ø mm	vnější Ø mm	stěna mm	 m
SILA-SUPER 4	0214 0004 011	4	4,8	0,4	50
SILA-SUPER 6	0214 0006 011	6	7	0,5	25
SILA-SUPER 8	0214 0008 011	8	9,2	0,6	25
SILA-SUPER 10	0214 0010 011	10	11,4	0,7	25
SILA-SUPER 12	0214 0012 011	12	13,6	0,8	25

 Pro použití, které vyžaduje vnitřní průměr pod 4mm, se prosím podívejte na osvědčené Silavia hadice, kvalita 2412. Viz strana A2/2-01.